

Ficha Técnica

Sapatilha Gasket

Ref^a.: 53104

Mod.: Gasket S3L FO ESD SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em TECHSHELL, um tecido inovador, extremamente duro, resistente à abrasão e ao rasgo, repelente à água e respirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD ESD, extremamente macio e confortável, com baixa resistência eléctrica. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção de choques é conseguida graças a um material muito resistente e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha de protecção não metálica, APT PLUS - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PL) ensaios com prego de Ø 4,5mm, com baixa resistência eléctrica.
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Calçado com protecção ESD e recomendado para zonas ATEX.
- Sistema de fecho BOA. O ajuste que dá confiança. Micro ajustável. Fácil de abrir e de fechar. Uma vez ajustado, o nível de conforto permanece todo o dia.

- Ajuste: 11
- Peso: 512gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.



Campo de Aplicação

- Recomendado para a indústria micro-eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3L FO ESD SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.